

Géographie : Leçon à copier

Se déplacer en France

Pour les petits déplacements, nous allons marcher à pied, à bicyclette, en trottinette ou en rollers. Ces moyens de transport respectent l'environnement : ils ne consomment que l'énergie de notre corps. Ils ne polluent pas et ne font pas de bruit. Cependant, il faut être prudent lorsqu'on les utilise. Pour nous aider les villes aménagent l'espace avec des trottoirs, des pistes cyclables. Certaines villes mettent des vélos en libre-service.

Pour les trajets les plus longs, nous pouvons prendre les transports en commun même si les villes ne les possèdent pas tous. Il y a des bus, des cars, le train, le métro ou encore le tramway. Ces moyens de transports ne sont pas trop chers, mais il faut s'adapter à leurs horaires, faire des changements et il peut y avoir du monde aux « heures de pointes ». Ils consomment de l'énergie et créent de la pollution, mais il le font pour un grand nombre de passagers à la fois, c'est pourquoi on conseille leur utilisation pour le développement durable.

développement durable : "Le développement durable est un système qui unit l'écologie, l'économie et le social.

Certaines familles possèdent des voitures. Elles peuvent se déplacer facilement, circuler quand elles veulent et se rendre directement où elles souhaitent. Mais il faut supporter les embouteillages et trouver une place de stationnement. La voiture coûte cher, elle consomme de l'énergie et pollue.

Se déplacer dans des métropoles mondiales :

2 Observe ces deux photographies et complète le petit texte qui décrit chaque image.



La ville de Los Angeles.

Au premier plan, je vois

.....

.....

Au centre de l'image, je vois

.....

.....

À l'arrière-plan, je vois

.....

.....



Un quartier pavillonnaire en banlieue de Los Angeles.

Sur cette image, je vois

.....

.....

.....

.....

A-t-on avis comment se déplace les habitants de cette grande métropole ?

Exercice de la dictée de préparation :

Complète les mots avec « g » ou « gu ».

Larenouilleluanteobe larosseêpe.

Aurenier onarde les dé....isements et lesirlandes de Noël.

Nous sommes fati....és mais heureux d'avoiragné leros lot.

Àauche, on distin....e unerandealerie dans la roche.

Unroupe de touriste re....arde les va....es gi....antesques.

Calcul : Calcule méthodologiquement les opérations suivantes en réunissant les nombres dont les unités forment une dizaine. Exemple :

$$756 + 863 + 794 + 737$$

$$= 1550 + 1600$$

$$= 3150$$

A) $269 + 587 + 31 =$

D) $1286 + 222 + 964 + 398 =$

B) $3065 + 478 + 35 =$

E) $758 + 822 + 7311 + 689 =$

C) $658 + 368 + 32 =$

F) $155 + 2725 + 637 + 333 =$

Pose dans ton cahier les opérations suivantes : rappelle toi on écrit les nombres de droite à gauche !!

$$1\ 427\ 386 + 2\ 812\ 936 + 85\ 822 =$$

$$713\ 771\ 427 + 800\ 236 + 8994 =$$

$$825\ 263 + 896\ 125 + 8236 =$$

$$1523 + 1\ 596\ 123\ 487 + 187\ 250 =$$

$$36\ 781 + 182\ 369 + 814\ 396\ 281 =$$

$$136\ 369 + 1\ 963\ 125\ 369 + 871\ 200 =$$

problème :

1. En France, il y a 579 000 kilomètres de routes communales, 361 000 kilomètres de routes départementales, 27 500 kilomètres de routes nationales et 9 500 kilomètres d'autoroutes.
Quelle est la longueur totale des routes françaises ?